

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah E, Hasbi M, Lukman MP. 2021. Penerapan Sistem Monitoring Dan Kendali Pintar Untuk Tanaman Terung Berbasis Internet of Things Dengan Metode Penyiraman Irigasi Tetes. *J. Resist. (Rekayasa Sist. Komputer)*. 4(2): 204.
- Anugrah E, Hasbi M, Lukman MP. 2021. Penerapan Sistem Monitoring Dan Kendali Pintar Untuk Tanaman Terung Berbasis Internet of Things Dengan Metode Penyiraman Irigasi Tetes. *J. Resist. (Rekayasa Sist. Komputer)*. 4(2): 204.
- Ardiansah I, Putri SH, Wibawa AY, Rahmah DM. 2019. Optimalisasi Ketersediaan Air Tanaman dengan Sistem Otomasi Irigasi Tetes Berbasis Arduino Uno dan Nilai Kelembaban Tanah. *Ultimatics*. 10(2): 78.
- Artiyasa, M., Aidah, N. R., Edwinanto, & Pradifta Junfithrana, A. (2021). APLIKASI SMART HOME NODE MCU IOT UNTUK BLYNK. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*. Vol. 7, No. 1, 1-7.
- Artiyasa, M., Aidah, N. R., Edwinanto, & Pradifta Junfithrana, A. (2021). APLIKASI SMART HOME NODE MCU IOT UNTUK BLYNK. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*. Vol. 7, No. 1, 1-7.
- Atit Pertiwi, A., Kristianti, V. E., Jatnita, I. and Daryanto, A. (2021) —*Sistem Otomatisasi Drip Irigasi dan Monitoring Pertumbuhan Tanaman Cabai Berbasis Internet of Things*ll, *Sebatik*, 25(2). DOI:10.46984/sebatik.v25i2.1623
- Ghilmil Fajar , Minarto, Uus Muhamad Husni Tamyiz, “ *Rancang Bangun Sistem Irigasi Tetes dan Monitoring Kualitas Lahan Pertanian Berbasis Web* ”, *Journal of Information System Research (JOSH)* Volume 4, No. 4, Juli 2023, pp 1333–1342.
- Irwandi Tanjung, *Perancangan Sistem Informasi Rekam Medis Terpadu Dalam Upaya Meningkatkan Pelayanan Rumah Sakit Jiwa Tampan Prov Riau*, 2017, ISSN 2549-0222.
- Jonshon Tarigan, Minsyahril Bukit dan Siprianus Ndamu Yilu, “*rancangan bangun sisitem irigasi tetes otomatis untuk budidaya terong ungu(solanum melongenal) berbasis Internet Of Thing (IoT)*” *JURNAL FISIKA* Vol. 8, No. 2 – Oktober 2023
- KEMENTAN, 2023” *Keunggulan Dataran Tinggi Bagi Pertanian dan Peternakan*”
<https://upland.psp.pertanian.go.id/artikel/1679590215/keunggulan-dataran-tinggi-bagi-pertanian-dan-peternakan#>

- Khudair, A. M., dan Al-Saadoun, A. L. (2022). Analisis Kinerja Sistem Pemrosesan Gambar Satelit dengan Menggunakan Metode Jaringan Syaraf Tiruan
- Kumar, P., & Akula, V. R. (2020). “Pengembangan Model Pembelajaran Hybrid untuk Meningkatkan Keterlibatan Siswa di Perguruan Tinggi”
- Limanseto Haryo, “*Kembangkan Ketangguhan Sektor Pertanian, Indonesia Raih Penghargaan dari International Rice Research Institute,*” www.ekon.go.id, 2022. <https://www.ekon.go.id/publikasi/detail/4443/ke-mbangkan-ketangguhan-sektor-pertanianindonesia-raih-penghargaan-dari-internationalrice-research-institute> (accessed Jul. 10, 2023)
- M Fahmi Hakim, dkk, Perbandingan Kinerja Lampu LED Cerdas, Vol. 19, No. 2, Oktober (2021): 48-54.
- M Fahmi Hakim, dkk, Perbandingan Kinerja Lampu LED Cerdas, Vol. 19, No. 2, Oktober (2021): 48-54.
- Purba, Fernando. 2019 di website <https://pertanian.ngawikab.go.id/>
- Purba, Fernando. 2019. “Analisis Rangkaian Pengendali Lampu Berbasis Sensor Light Dependent Resistor (LDR)”. Medan.
- Purba, M. M. (2020). ANALISA SISTEM INFORMASI LOGBOOK MAINTENANCE PADA PUSAT JARINGAN KOMUNIKASI DI BMKG. SI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma 7.1, 65-84.
- R Inggi, Y Prayudi, B Sugiantoro, Penerapan System Development Life Cycle (SDLC) Dalam Mengembangkan Framework Audio Forensik, 2018, ISSN 2502-8928.
- Rani, A., & Chauhan, V. (2022). Pemanfaatan Internet of Things untuk Pemantauan Lingkungan Pertanian Cerdas
- Rufchotuz Zuhrotul Wardah, Farida Arinie S , Waluyo,”*deteksi kadar keasaman media tanah untuk penanaman kembali secara telemonitoring*” Jurnal JARTEL (ISSN (print): 2407-0807 ISSN (online): 2654-6531) Vol: 9 Nomor: 4, Desember 2019.
- S. Trisnawati, Atthariq, “*Monitoring dan Kontrol Pembibitan Tanaman Cabai Berbasis IoT (Internet of Things),*” JAISE J. Artif. Intell. Softw. Eng., pp. 1–6, 2022.
- Santoso, J. (2021). Analisis Kondisi Struktur Jalan Berdasarkan Metode RCI (Road Condition Index) Untuk Perencanaan Overlay Jalan (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Sharma, A., & Chaudhary, S. (2020). Pengaruh Kecerdasan Emosional terhadap Kinerja Karyawan: Studi Empiris pada Industri Perbankan.

- Shidiq M. 2018. Pengertian Internet of Things (IoT). Menara Ilmu Otomasi Dep. Tek. Elektro dan Inform. Sekol. Vokasi Univ. Gadjah Mada. <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02/pengertian-internet-of-things-iot/>.
- Suryana, T., Saefulrahman, A., & Kurniawan, B. (2019). Implementasi Internet of Things untuk Pemantauan Kualitas Udara di Perkotaan. *Jurnal Ilmiah Informatika*, 7(2), 75-82.
- Suryana, Taryana (2021). Analisis Kebutuhan Kompetensi Industri 4.0 pada Lulusan Program Studi Teknologi Informasi.
- Tedistya NN, Winarno, Novianti T. 2020. Pengembangan Rancang Bangun Alat Penyiram Tanaman Cabai Otomatis Pendeteksi Kelembaban Tanah Berbasis MIkrokontroler Arduino Uno (Greenhouse). *Ilmiah*. 2(1): 1.
- Yuliandri, A. F., & Almasri, A. (2022). Peningkatan Kinerja Manajemen Sumber Daya Manusia melalui Implementasi Sistem Informasi Berbasis Cloud di Sektor Publik.